



## บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงพบรีที่ ๒ (ล้านรายณ์)
รับที่ ๒๒๐๒
วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๕.๑๕ น.

ส่วนราชการ

แขวงทางหลวงพบรีที่ ๒ (ล้านรายณ์) ส่วนแผนงาน โทร. ๐-๓๖๔๖-๑๔๑๒

ที่ ชพ. ๘๙ /๖๗

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ราคากลางตามแผนรายประมาณการ งบประมาณปี ๒๕๖๗ ของแขวงทางหลวงพบรีที่ ๒ (ล้านรายณ์)

เรียน ผอ.ชท.ลพบุรีที่ ๒

คณะกรรมการพิจารณาราคากลางตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความปลอดภัย  
ทางถนนปี ๒๕๖๗ งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๐  
งานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๒๒๗๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน หนองบึง - ซับลังกา ระหว่าง  
กม.๙+๕๐๐ - กม.๑๐+๕๐๐ (LT.) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕ ตัน) เป็นเงิน ๑,๙๔๑,๓๗๘.๙๖ บาท  
(หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยเก้าสิบแปดบาทแปดสิบหกสตางค์) วงเงินงบประมาณที่ได้รับ<sup>จัดสรร</sup> ๑,๙๔๑,๕๐๐.- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

### คณะกรรมการคำนวนราคากลาง

อนุมัติ

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการฯ  
( นายเทียนชัย สิงโตทอง ) รอง.ชท.ลพบุรีที่ ๒ (ว)

นายชัย สุทธิพิริย์  
ผอ.ชท.ลพบุรีที่ ๒

ลงชื่อ ..... กรรมการฯ  
( นายเกียรติศักดิ์ เสษัง ) ชพ.ชท.ลพบุรีที่ ๒

ลงชื่อ ..... กรรมการฯ  
( นายบัญดิษย์ ชนะค้า ) ชพ.ชท.ลพบุรีที่ ๒

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบึง - ซับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. งานก่อสร้างส่วนท่อเหลี่ยม หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงลพบุรีที่ 2 (สำนารายณ์) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,982,500.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อบังกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวน ณ วันที่ เป็นเงิน 1,981,398.86 บาท

6. บัญชีประมาณการราคาคลัง

6.1 แบบสรุประ cara คลังงานทางสหพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 เทียนชัย สิงโตทอง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.ลพบุรีที่ 2 (ว)

7.2 บัญดิษย์ ชนะค้า กรรมการกำหนดราคากลาง ชพ.ขท.ลพบุรีที่ 2

7.3 เกียรติศักดิ์ เศษชง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง  
ประการดราภารังกอรั่งงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอนหนองบง - ชุมติงก้า ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT) ผู้ผลิต 1 แห่ง (บริษัทงาน 41 ตัน)  
หน่วยงานจ้างโดยโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพุธที่ 2 (สำนักงาน)/กรมทางหลวง

แบบฟอร์มรายงานห้องรับประคากางานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหล็ก

ประวัติประการดราภารังกอรั่งงานไฟฟ้าแสงสว่าง (e-bitเด็ก)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคากลาง	ราคากลาง
		FN	X FN		
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)				
1	1.1.1 เสาไฟฟ้าแบบกึ่งเตี้ยสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF(9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITHHIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF)	ต้น	1.000	1,297,732.00	1,297,732.00
2	1.1.2 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเบตรอบบ้านไฟฟ้า ค่าน้ำเตือร์ แมคคาหมอบแปลง (30 KVA) พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบทุก	แหง	1.000	151,145.71	151,145.71
1.2	งานติดตั้งบ้านในงานก่อสร้าง/งานบุญเดช บริเวณซุ้มจราจรชาย สำหรับทางหลวง 2 ของจังหวัด			205,799.99	205,799.99

‘**ก**รุณาคิดถึงงานก่อสร้างทาง สีสะพาน ไม่ต้องให้เสียบะ’

รายการงานก่อสร้าง	จำนวน	หน่วย	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง
ตามสัญญา				
3 6,321.23	1.2.1	บต	8,606.98	8,606.98
	งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ			
	บริเวณซองจราจรชาย สำหรับทางหลวง 2			
	ช่องจราจร			
				1,981,398.86

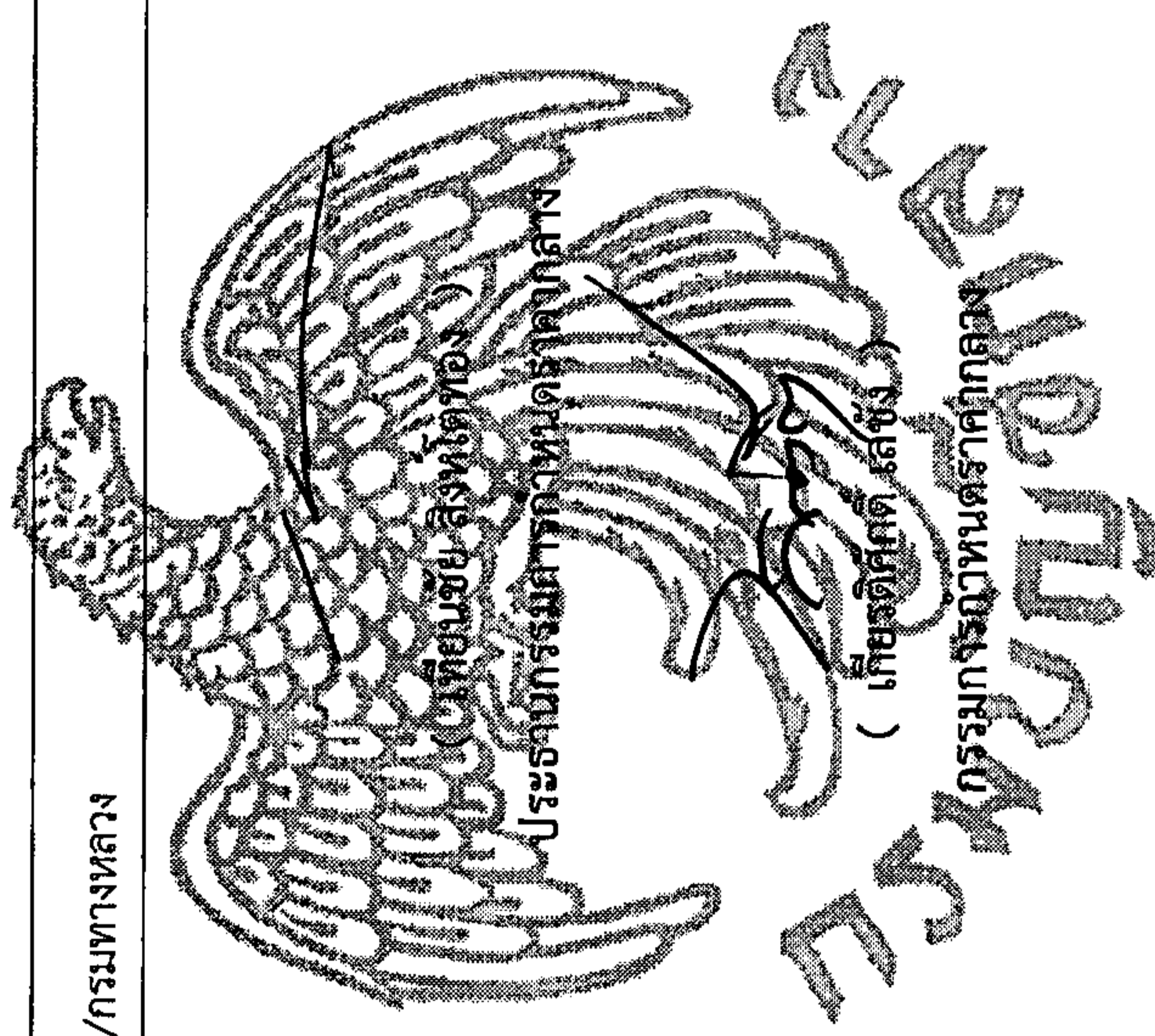
พิชัย ภูมิพล

卷之三

**แบบฟอร์มรายงานหนี้อสrustปูริราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประการวัตรค่าจ้างก่อสร้างงานที่เพาเวอร์เวย์ ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน พนมดงรุ - ตับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผังเส้นที่ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน)  
ด้วยวิธีประการวัดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงพบรที่ 2 (สำนารายณ์)/กรมทางหลวง



( บัญชีษย์ ชนะศักดิ์ )

กรรมการจัดวัดและคำนวณ

กรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

โครงการ : ประการราคาก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หน่องบง - ชับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประการราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหลี่ยม

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

#### 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

##### 1.1.1 [6.12(1.1)] เสาไฟฟ้าแบบกึงเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS

CUT-OFF(9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE, SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF)

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS) ติดตั้งแบบ .....

คิดเทียบจำนวน 41,000 ตัน

1. ค่าติดตั้งเสาไฟพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ตัน)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกึงก้มและอุปกรณ์ประจำเสาไฟ

1.1.1 - เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกึงเดี่ยวและอุปกรณ์ไฟฟ้าสัมภาระดูด 1 ตัน @ 10,930,000 บาท

ตัน @ 10,930,000

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ 1 ตัน @ 5,990,000 = 5,990,000 บาท

1.1.3 ค่าหางสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 136.000 = 136.000 บาท

1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 9.00 ม./1 ฐาน @ 3,410,000 บาท

3,410,000

1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินร่องทางเดียว)

ความยาวทั้งเสา+ข้างละ 2.00 m. (สำหรับไฟฟ้านครหลวงใช้สาย CV or

NYY 4x10 mm.2) 37,000 m. @ 137.000 ราคา/หน่วย (ม.)

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2.2 x 2.5mm.2

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดูดโคม ใช้ 1 เส้น) 10,000 m. @ 4,177.500

ราคา/หน่วย (ม.)

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5mm.2 (THW)

= 417.750 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดูดโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นมาตรฐาน) 10,000

m. @ 672.900 ราคา/หน่วย (ม.)

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดหัว

= 4,025.000 บาท

(ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 35,000 m. @ 115.000 ราคา/หน่วย (ม.)

1.1.9 Ground Rod Copper Clad Steel Dia. 5/8" x 2.4 M 1 ชุด @ = 726.000 บาท

726.000 ราคา/หน่วย

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 30,771.040 บาท/ตัน

เทียนชัย สิงห์科教

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบง - ชัยลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหลี่ยม

## รายละเอียดการคำนวณค่างานตันทุนต่อหน่วย

### 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

#### 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.1 [6.12(1.1)] เสาไฟฟ้าแบบกึงเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS

CUT-OFF(9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF)

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้รวมกัน

1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240.000 V. ควบคุม HPS = 15,694.000 บาท

250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 1,000 ชุด @ 15,694.000 บาท/หน่วย

1.2.2 RSC Ø 2" (ตัวหัวรับสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 2,000 ตัว @ 300.000 = 600,000 บาท

ราคา/หน่วย

Ground Rod Copper Clad Steel Dia. 5/8" x 24 M 1,000 ชุด @ = 2,000

745.000 บาท/หน่วย

1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมคาดันท่อตลอด 16.000 ม. @ 900.000 = 14,400.000 บาท

ราคา/หน่วย

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้รวมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด / แห่ง 41,000 = 31,439.000 บาท/แห่ง

ตัน

เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้รวมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 31,439.000 / 41,000 (ตัน) = 766.804 บาท/ตัน

1.3 ค่าติดตั้งตัวคอมเพรสเซอร์และอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า กึงเดี่ยว 525 บาท กึงคู่ 600 บาท 1,000 ตัน @ 525.000

1.4 ค่าน้ำส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ตอตัน (ระยะทางที่คิด 223 กม.) 1,000 = 279,000 บาท

ตัน @ 279.000

ค่างานตันทุน/ตัน (1.1+1.2+1.3+1.4) = 32,341.844 บาท/ตัน

รวมค่างานตันทุนเฉลี่ย คิดให้ = 31,652.000 ตัน

รวมค่างานตันทุน คิดให้ = 31,652.00 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบง - ชัยภูมิ ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหลี่ยม

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

#### 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.2 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าฯ สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่าหม้อแปลง (30 KVA.)

พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด

2.1 ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ = 1,000	= 200,000.000 บาท
ชุด @ 200,000.000 บาท	
2.2 ค่าต่อไฟฟ้า = 1,000 แหง @ 1,000.000 บาท	= 1,000.000 บาท
2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง = 1,000 แหง @ 300.000 บาท	= 300,000 บาท
2.4 คามิเตอร์ = 3,000 ชุด @ 1,500.000 บาท	= 4,500,000 บาท
ค่างานต้นทุน รวมค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า/แหง = 205,800.000 บาท/แหง	= 151,145,710 บาท/แหง
1.3616	
ค่างานต้นทุน รวมค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า/แหง	= 151,145.71 บาท/แหง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หน่องบง - ชัยภูมิ ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหลี่ยม

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

#### 1.2 งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณซ่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ซ่องจราจร

##### 1.2.1 งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณซ่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ซ่องจราจร

1. ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (ตค.4) 2.000 แผ่นๆ ละ = 2.160 ตร.ม. = 15,984.000 บาท

3,700.000

2. ป้ายเตือนคนทำงาน (ตค.3) 2.000 แผ่นๆ ละ = 0.810 ตร.ม. = 5,994.000 บาท

3,700.000

3. ป้ายเตือนลดความเร็ว (ตค.7) 2.000 แผ่นๆ ละ = 1.080 ตร.ม. = 7,992.000 บาท

3,700.000

4. ป้ายบอกห้ามทาง (ตค.10) 2.000 แผ่นๆ ละ = 0.675 ตร.ม. = 4,995.000 บาท

3,700.000

5. ป้ายใช้ทางเดียว (ตค.23) 1.000 แผ่นๆ ละ = 0.960 ตร.ม. = 3,552.000 บาท

3,700.000

6. ป้ายสีน้ำเงินก่อสร้าง (ตค.26) 2.000 แผ่นๆ ละ = 1.520 ตร.ม. = 11,988.000 บาท

3,700.000

7. ป้ายเตือนงานก่อสร้าง (ตค.2) 2.000 แผ่นๆ ละ = 0.810 ตร.ม. = 5,994.000 บาท

3,700.000

8. ป้ายเตือนเบียงการจราจร (ตค.7) 1.000 แผ่นๆ ละ = 0.810 ตร.ม. = 2,997.000 บาท

3,700.000

9. ป้ายให้รถสวนทางมาก่อน (บ.3) 2.000 แผ่นๆ ละ = 0.636 ตร.ม. = 4,706.400 บาท

3,700.000

10. เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3" x 3" x 2 มม. 53,200 ต.ๆ ละ 155,000 = 8,246.000 บาท

11. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 4.000 แผ่นๆ ละ 1,115.000 = 4,460.000 บาท

รวมต้นทุนค่างานอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน = 76,908.400 บาท

ราคาป้ายจราจรและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่คำนวณได้ใช้สำหรับ

บตติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี (1,095 วัน) ระยะเวลา ก่อสร้างตามสัญญา 90

วัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าและส้วงทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองของ - ทับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผู้ดีที่ 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์<sup>๑</sup>  
(e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหล็ก

ข้อที่หนึ่งสืบ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับไปใช้เป็นเงินทุนในการดำเนินการค่ากลางงานก่อสร้าง (รอบละ 7)

### Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินเดือนหน่วย		15.00 %		ดอกเบี้ยเงินกู้		7.00 % ต่อปี	
เงินประภัยผ่อนจ่ายหลัก		10.00 %		ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)		7.00 %	

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าอ่านวายการ	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)		Factor F ผู้เช่า	Factor F ผู้ให้เช่า	Factor F ผู้เช่า	Factor F ผู้ให้เช่า
		ค่าก่อสร้าง	รับมูลค่าเช่าฯ				
≤5.00	20.8338	0.9333	5.5000	21.2641	22.2651	1.0700	36.16
10.00	16.0808	0.9041	5.5000	22.4849	22.4848	1.0700	1.3105
20.00	10.6384	0.8895	5.5000	17.0279	17.0272	1.0700	1.2521
30.00	7.5559	0.8895	5.5000	13.9454	13.9454	1.0700	1.2193
40.00	7.4310	0.8458	5.0000	13.2768	13.2768	1.0700	1.2119
50.00	6.9412	0.8312	5.0000	12.7724	12.7724	1.0700	1.2066
60.00	6.3772	0.8166	5.0000	12.1938	12.1938	1.0700	1.2004
70.00	6.3435	0.8020	4.5000	11.6455	11.6455	1.0700	1.1945
80.00	6.0233	0.7875	4.5000	11.3108	11.3108	1.0700	1.1910

ที่ยื่นซื้อย ศิงห์ทodor

25 มีนาคม 2567 17:09:09

หน้า 1 จาก 5

โครงการ : ประการดราเคาจางกอรัตราชางนไพเพสังสราง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบง - ซับลิง ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (L.T.) ผ่อนคลิต 1 แหง (บริษัทงาน 41 ตน) ด้วยวิธีประการดราเคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหล็ก  
“เรทที่หนึ่งสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นภาระในการคำนวณราคาคลังงานก่อสร้าง (รอบที่ 7)

### Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินเดือนประจำ		15.00 %		ดอกเบี้ยเงินกู้		7.00 % ตอบ	
เงินประจำผลงานหัก		10.00 %		ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)		7.00 %	

ค่างาน (ทุน) สถานบันทึก	ค่าอ่านวายการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและตัวรับ (%)		Factor F ผ่อนชุด 1	Factor F ผ่อนชุด 2
			ดอกเบี้ย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)		
90.00	5.4722	0.7875	4.5000	16.597	1.075	1.0700
100.00	5.1693	0.7875	4.5000	10.4568	1.1045	1.0700
110.00	4.7961	0.7875	4.0000	9.5836	1.0958	1.0700
120.00	4.7235	0.7729	4.0000	9.4964	1.0949	1.0700
130.00	4.4428	0.7729	4.0000	9.2157	1.0921	1.0700
140.00	4.3285	0.7583	4.0000	9.0868	1.0908	1.0700
150.00	4.1865	0.7583	4.0000	8.9448	1.0894	1.0700
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	8.8290	1.0882	1.0700
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	8.7488	1.0874	1.0700

เที่ยวน้ำขับ สิงห์ใหญ่อง

25 มีนาคม 2567 17:09:09

หน้า 2 จาก 5

โครงการ : ประการตราicensingของส่วนราชการที่ไม่ได้ส่งเสริมทางเศรษฐกิจ 2275 ตอน หน่องบง - ซับสังก้า ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ตามวิธีประการตราicensingของรัฐมนตรีที่ออกโดยอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) / งานของส่วนราชการที่ให้บริการ (e-bidding) : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นกัยในการคำนวณราคาลงงานก่อสร้าง (รอบที่ 7)

### Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินค่าวัสดุจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ตอบ
เงินประกันผลงานหลัก	10.00 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานหลัก (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานหลัก (บาท)		Factor F ผู้ดูแล 1	Factor F ผู้ดูแล 2					
	ค่าดอกเบี้ย	ค่าหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)							
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	8.6918	1.0869	1.0700	1.629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	8.4806	1.0848	1.0700	1.607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	8.4564	1.0845	1.0700	1.604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	8.3793	1.0837	1.0700	1.595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	8.2683	1.0826	1.0700	1.583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	8.1805	1.0818	1.0700	1.575	1.1761	1.1948
240.00	3.8615	0.7000	3.5000	8.0615	1.0806	1.0700	1.562	1.1746	1.1931
250.00	3.7521	0.7000	3.5000	7.9521	1.0795	1.0700	1.550	1.1733	1.1916
260.00	3.6511	0.7000	3.5000	7.8511	1.0785	1.0700	1.539	1.1721	1.1902

เที่ยงคืน สิงหาคม

25 มีนาคม 2567 17:09:09

หน้า 3 จาก 5

### Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินเดือนหน้าจ่าย		15.00 %		ดอกเบี้ยเงินกู้		7.00 % ต่อปี	
เงินประจำกันผลงานหัก		10.00 %		ดอกเบี้ยภาษีเพิ่ม (VAT)		7.00 %	

ค่างาน (ที่น)	ค่าอ่านว่างาน ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่อส่วน (%)		Factor F ดอกเบี้ยภาษีเพิ่ม (VAT)	Factor F ดอกเบี้ยเงินกู้	Factor F ดอกเบี้ย 1	Factor F ดอกเบี้ย 2
		ค่าดอกเบี้ย	ค่าทุนที่จ่าย				
270.00	3.5577	0.7000	3.5000	7.7577	1.0775	1.0700	1.1709
280.00	3.4708	0.7000	3.5000	7.6708	1.0767	1.0700	1.1720
290.00	3.3900	0.7000	3.5000	7.5900	1.0759	1.0700	1.1699
300.00	3.3145	0.7000	3.5000	7.5145	1.0751	1.0700	1.1699
350.00	3.2735	0.7000	3.5000	7.4735	1.0747	1.0700	1.1502
400.00	3.1484	0.6708	3.5000	7.3192	1.0731	1.0700	1.1679
450.00	3.1265	0.6708	3.5000	7.2973	1.0729	1.0700	1.1689
500.00	3.0167	0.6562	3.5000	7.1729	1.0717	1.0700	1.1512
700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440
							1.1612
							1.1785

โครงการ : ประการดราเคาชั่นกอตราชางานไฟฟ้าและงานทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบง - ซึปสังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผังผลิต 1 แหง (ปริมาณงาน 41 ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) / งานก่อสร้างสะพานท่อเหลี่ยม

ข้อที่ห้ามสืบ : อัตราดอกเบี้ยเงินสำหรับใบเช็คเป็นกรณฑ์ในการคำนวณราคาคลังงานก่อสร้าง (รายละเอียด 7)

#### Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินค่าทางจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ตอบ
เงินประจำผู้จัดงานหัก	10.00 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			Factor F มนูก 1	Factor F มนูก 2	
	ค่าอั่งวายการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)		
≥700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.2296	1.0692	1.1440

โครงการ : ประการดราカラชางกอรสระบางงานไฟฟ้าและสร้างทาง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนอนบง - ซับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (L.T.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน)  
เลขที่หนังสือ : อัตราราดยกเบี้ยเงินถ้วนสำหรับไปใช้เป็นภัยพิบัติในการดำเนินการก่อสร้างงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

- ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 1,455,198.94 บาท
- ผลรวมค่าวางานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 1,455,198.94 บาท
- แหล่งของเงินงบประมาณ 1,982,500.00 บาท
- แหล่งของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท



จักษาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินค่าวางานจ่าย 0.00 %  
เงินค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ 7.00 % ต่อปี  
เงินประกันผู้ลงนามหัก 10.00 %  
ภาษาระมูลค่ารวมแล้ว (VAT) 7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

Factor F	
ค่างานต้นทุน	ค่าใช้จ่าย
5,000,000.00	1.3616

โครงการ : ประการดราตาจ้างก่อสร้างท่อพาน้ำท่ำทางส่วน ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน พนมหนอง - ชัยบึงสังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน)

**แบบสัญญาซื้อขายและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และหอเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประการดราตาจ้างก่อสร้างท่อพาน้ำท่ำทางส่วน ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน พนมหนอง - ชัยบึงสังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน)  
ด้วยวิธีประการดราอาอิลล์ฟารอนิกส์ (e-bidding) / งานก่อสร้างทางส่วน ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน พนมหนอง - ชัยบึงสังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน)

สาย 2275	ตอน หنمอปง - ชัยบึงสังกา	อยู่ในพื้นที่จังหวัด ลพบุรี	เจตนาจังหวัด บุต	ราคาก่อสร้างท่อพาน้ำท่ำทางส่วน ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน พنمหนอง - ชัยบึงสังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ตัน)
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	10.00%	อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)
เงินประภักษ์หมุดหนัก	7.00%	เงินประภักษ์หมุดหนัก	10.00%	เงินประภักษ์หมุดหนัก

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	รวม	วันที่ชำระทวง พฤษท์ประจำเดือน ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายไฟ FD-0.6/1KV-CV3x10 ยำชาภิ YAZAKI	กม.	137.00	0.00	0.00	บันทึกสบ
2	สายไฟ 600227IECสายไฟฟ้า 600227IEC 3สายกลมอ่อนแกนคุณระดับ 300/500 โวตที่หนา 2x2.5 ตร.ม. ยาว 100 ม. ตราไฟยาน่า กี	ม้วน	77.50	0.00	4,177.50 ก.พ. 2567	
3	สายไฟเป็นตัวถ่วงภายในอาคาร THWสายกลมแกนเดียว ยาว 750 โวตที่หนา 1x2.5 ตร.ม. ยาว 100 ม. ตรา ANT	ม้วน	672.90	0.00	672.90 ก.พ. 2567	

โครงการ : ประกวดราคางานก่อสร้างงานไฟฟ้าและส่วนทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบง - ซับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผิดต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ต น)

แบบรูปของวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สระพาน และหอเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง		ประกวดราคางานไฟฟ้าและส่วนทางหลวงหมายเลข 2275 ตอน หนองบง - ซับลังกา ระหว่าง กม.9+500 - กม.10+900 (LT.) ผลผิดต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 41 ต น)	
ตามที่ประการด้วยการอเลิกทรัพย์ (e-bidding) / งานก่อสร้างสระพานหอเหลี่ยม			
สาย	2275		
ตอน	หนองบง - ซับลังกา		
อยู่ในห้องที่จังหวัด	ลพบุรี	บริษัท	บริษัทที่รับผิดชอบ
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	อัตราดอกเบี้ยทุนทั่วไป	15.00%
เงินประภากันผิดงานหัก	20.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ความตื้น	ระยะทาง	ความกว้าง	ค่าตัด/ตัดเหล็ก	รวม	วัสดุที่ใช้ประกอบห่วง พานิชย์ประจำลักษณะ	แหล่งที่มา
4	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งต่ายและอุปกร	ตัน	10,930.00	0.00	0.00	0.00	10,930.00	ม.ค. 2567	บันทึกสิบ
5	โคมไฟฟ้า 250W.HPS พร้อมอุปกรณ์	โคน	990.00	0.00	0.00	0.00	5,990.00	ม.ค. 2567	บันทึกสิบ

ร้ายๆ ก้าวตามห้องนอนมา

กิจกรรมการประมูลงานก่อสร้าง (Engineering bidding) / งานก่อสร้างที่มีความซับซ้อน

‘**ପ୍ରକାଶନ ମାତ୍ରମେ ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା**’ / **କିମ୍ବା**

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	กำหนดการสืบประคา		รวมทั้งสิ้น (รายการ)
			เดือนกุมภาพันธ์	เดือนมีนาคม	
1	สายไฟ FD-0.6/1KV-CV3x10 ยาซากิ YAZAKI	ม.	20 มีนาคม 2567	สืบประคา	3
2	เส้าไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์พิเศษระบบชุด	ต้น	20 มีนาคม 2567	สืบประคา	-
3	โคมไฟฟ้า 250W. HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	20 มีนาคม 2567	สืบประคา	3

၁၆၂

15 Jun 2011 2567 17:09:15